**Pruebas en Postman**

**1. Crear un Cliente**

**Método HTTP**: POST  
**URL**: http://localhost:3000/clientes

**Body (raw JSON)**:

{

"nombre": "Juan Pérez",

"score\_crediticio": 750

}

**Respuesta esperada**:

{

"id": 1,

"nombre": "Juan Pérez",

"score\_crediticio": 750

}

**2. Obtener Todos los Clientes**

**Método HTTP**: GET  
**URL**: http://localhost:3000/clientes

**Respuesta esperada**:

[

{

"id": 1,

"nombre": "Juan Pérez",

"score\_crediticio": 750

}

]

**3. Obtener un Cliente por ID**

**Método HTTP**: GET  
**URL**: http://localhost:3000/clientes/1

**Respuesta esperada**:

{

"id": 1,

"nombre": "Juan Pérez",

"score\_crediticio": 750

}

**4. Actualizar un Cliente**

**Método HTTP**: PUT  
**URL**: http://localhost:3000/clientes/1

**Body (raw JSON)**:

{

"nombre": "Juan Pérez Actualizado",

"score\_crediticio": 800

}

**Respuesta esperada**:

{

"id": 1,

"nombre": "Juan Pérez Actualizado",

"score\_crediticio": 800

}

**5. Eliminar un Cliente**

**Método HTTP**: DELETE  
**URL**: http://localhost:3000/clientes/1

**Respuesta esperada**:

{

"message": "Cliente eliminado correctamente"

}

**6. Crear una Solicitud de Préstamo**

**Método HTTP**: POST  
**URL**: http://localhost:3000/prestamos

**Body (raw JSON)**:

{

"clienteId": 1,

"monto": 100000

}

**Respuesta esperada**:

{

"message": "Solicitud de préstamo creada exitosamente",

"solicitud": {

"id": 1,

"cliente": {

"id": 1,

"nombre": "Juan Pérez",

"score\_crediticio": 750

},

"monto": 100000,

"estado": "Solicitado"

}

}

**7. Cambiar el Estado de la Solicitud a "Desembolsado"**

**Método HTTP**: PUT  
**URL**: http://localhost:3000/prestamos/estado/1

**Body (raw JSON)**:

{

"estado": "Desembolsado"

}

**Respuesta esperada**:

{

"message": "Estado de la solicitud actualizado correctamente",

"solicitud": {

"id": 1,

"cliente": {

"id": 1,

"nombre": "Juan Pérez",

"score\_crediticio": 750

},

"monto": 100000,

"estado": "Desembolsado"

}

}

**8. Registrar un Pago**

**Método HTTP**: POST  
**URL**: http://localhost:3000/prestamos/pago

**Body (raw JSON)**:

{

"solicitudId": 1,

"monto": 50000

}

**Respuesta esperada**:

{

"message": "Pago registrado exitosamente",

"solicitud": {

"id": 1,

"cliente": {

"id": 1,

"nombre": "Juan Pérez",

"score\_crediticio": 750

},

"monto": 100000,

"estado": "Desembolsado"

}

}

**9. Obtener los Detalles de una Solicitud de Préstamo**

**Método HTTP**: GET  
**URL**: http://localhost:3000/prestamos/1

**Respuesta esperada**:

{

"id": 1,

"cliente": {

"id": 1,

"nombre": "Juan Pérez",

"score\_crediticio": 750

},

"monto": 100000,

"estado": "Desembolsado",

"pagos": [

{

"id": 1,

"monto": 50000,

"fecha": "2025-10-04T16:00:00.000Z"

}

]

}